

**Współrzędne studzienek rewizyjnych, trójników, przepompowni i  
załamań rurociągu tłoczego**

**„Kanalizacja sanitarna z przyłączami w Zalesicach gm. Przyrów”**

<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>T<sub>0</sub></b>	927405,90	274899,81
<b>S<sub>1</sub></b>	927388,45	274879,45
<b>S<sub>2</sub></b>	927353,41	274840,45
<b>Sr<sub>1</sub></b>	927355,16	274838,73
<b>S<sub>1</sub><sub>1</sub></b>	926832,70	274265,84
<b>S<sub>2</sub><sub>1</sub></b>	926782,49	274238,52
<b>S<sub>3</sub><sub>1</sub></b>	926732,02	274209,10
<b>S<sub>4</sub><sub>1</sub></b>	926683,46	274176,67
<b>S<sub>5</sub><sub>1</sub></b>	926646,95	274151,26
<b>S<sub>6</sub><sub>1</sub></b>	926601,88	274120,17
<b>S<sub>7</sub><sub>1</sub></b>	926572,77	274100,24
<b>S<sub>8</sub><sub>1</sub></b>	926550,68	274079,51
<b>S<sub>9</sub><sub>1</sub></b>	926540,64	274164,68
<b>S<sub>10</sub><sub>1</sub></b>	926512,79	274222,25
<b>S<sub>11</sub><sub>1</sub></b>	926488,49	274271,67
<b>S<sub>12</sub><sub>1</sub></b>	926448,14	274315,96
<b>S<sub>13</sub><sub>1</sub></b>	926424,44	274340,53
<b>S<sub>14</sub><sub>1</sub></b>	926402,02	274342,05
<b>S<sub>15</sub><sub>1</sub></b>	926383m07	274335,39
<b>S<sub>1</sub><sub>2</sub></b>	926845,44	274454,11
<b>S<sub>2</sub><sub>2</sub></b>	926822,53	274574,40
<b>S<sub>3</sub><sub>2</sub></b>	926801,89	274587,56
<b>S<sub>4</sub><sub>2</sub></b>	926782,79	274637,42
<b>S<sub>5</sub><sub>2</sub></b>	926756,71	274681,10
<b>S<sub>6</sub><sub>2</sub></b>	926727,03	274711,25
<b>S<sub>7</sub><sub>2</sub></b>	926694,21	274744,75
<b>S<sub>8</sub><sub>2</sub></b>	926673,29	274772,61
<b>S<sub>9</sub><sub>2</sub></b>	926652,15	274800,67
<b>S<sub>10</sub><sub>2</sub></b>	926621,83	274855,70
<b>S<sub>11</sub><sub>2</sub></b>	926607,04	274892,20
<b>S<sub>12</sub><sub>2</sub></b>	926591,75	274933,43
<b>S<sub>13</sub><sub>2</sub></b>	926576,51	274979,23
<b>S<sub>14</sub><sub>2</sub></b>	926556,76	275042,53
<b>S<sub>15</sub><sub>2</sub></b>	926537,28	275102,04
<b>S<sub>16</sub><sub>2</sub></b>	926523,54	275146,30

<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>S17<sub>2</sub></b>	926513,01	275179,91
<b>S18<sub>2</sub></b>	926504,17	275209,49
<b>S19<sub>2</sub></b>	926490,29	275256,13
<b>S20<sub>2</sub></b>	926472,61	275313,98
<b>S21<sub>2</sub></b>	926457,79	275359,99
<b>S22<sub>2</sub></b>	926441,82	275410,27
<b>S23<sub>2</sub></b>	926427,17	275456,81
<b>S24<sub>2</sub></b>	926413,82	275499,40
<b>S25<sub>2</sub></b>	926399,02	275541,98
<b>S26<sub>2</sub></b>	926735,20	274631,68
<b>S27<sub>2</sub></b>	926679,15	274625,20
<b>S28<sub>2</sub></b>	926638,29	274620,16
<b>S29<sub>2</sub></b>	926486,38	275096,76
<b>S30<sub>2</sub></b>	926441,77	275091,86
<b>S31<sub>2</sub></b>	926400,75	275087,05
<b>S32<sub>2</sub></b>	926344,20	275082,89
<b>S33<sub>2</sub></b>	926459,20	275173,84
<b>S34<sub>2</sub></b>	926391,62	275167,67
<b>S35<sub>2</sub></b>	926326,63	275161,70
<b>S36<sub>2</sub></b>	926860,68	274524,60
<b>S37<sub>2</sub></b>	926919,45	274487,97
<b>S38<sub>2</sub></b>	926970,25	274457,64
<b>S1<sub>3</sub></b>	926389,32	274591,18
<b>S2<sub>3</sub></b>	926387,99	274599,13
<b>S3<sub>3t</sub></b>	926439,72	274604,21
<b>S4<sub>3t</sub></b>	926494,37	274608,44
<b>S5<sub>3t</sub></b>	926558,12	274613,39
<b>S6<sub>3t</sub></b>	926613,50	274618,57
<b>S7<sub>3</sub></b>	926336,25	274594,39
<b>S8<sub>3</sub></b>	926288,22	274591,45
<b>S9<sub>3</sub></b>	926248,76	274590,43
<b>S10<sub>3</sub></b>	926398,61	274533,33
<b>S11<sub>3</sub></b>	926406,43	274480,12
<b>S12<sub>3</sub></b>	926413,08	274431,29
<b>S13<sub>3</sub></b>	926378,44	274403,33
<b>S14<sub>3</sub></b>	926340,77	274373,13
<b>S15<sub>3</sub></b>	926326,42	274333,76
<b>S16<sub>3</sub></b>	926286,55	274337,59
<b>S17<sub>3</sub></b>	926244,54	274341,06
<b>S18<sub>3</sub></b>	926241,67	274312,15

<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>S1<sub>4</sub></b>	926574,56	275505,21
<b>S2<sub>4</sub></b>	926569,40	275558,74
<b>S3<sub>4</sub></b>	926564,80	275608,35
<b>S4<sub>4</sub></b>	926539,64	275656,36
<b>S5<sub>4</sub></b>	926521,72	275691,39
<b>S6<sub>4</sub></b>	926504,30	275725,20
<b>T<sub>1</sub></b>	926762,56	274226,91
<b>T<sub>2</sub></b>	926699,36	274187,37
<b>T<sub>3</sub></b>	926662,10	274161,85
<b>T<sub>4</sub></b>	926587,25	274110,23
<b>T<sub>5</sub></b>	926548,96	274148,09
<b>T<sub>6</sub></b>	926495,83	274256,69
<b>T<sub>7</sub></b>	926811,32	274581,54
<b>T<sub>8</sub></b>	926797,03	274600,40
<b>T<sub>9</sub></b>	926789,64	274619,65
<b>T<sub>10</sub></b>	926740,96	274697,17
<b>T<sub>11</sub></b>	926705,03	274733,90
<b>T<sub>12</sub></b>	926686,12	274755,57
<b>T<sub>13</sub></b>	926680,25	274763,43
<b>T<sub>14</sub></b>	926659,26	274791,16
<b>T<sub>15</sub></b>	926642,22	274818,82
<b>T<sub>16</sub></b>	926634,56	274832,67
<b>T<sub>17</sub></b>	926627,14	274845,81
<b>T<sub>18</sub></b>	926625,46	274849,18
<b>T<sub>19</sub></b>	926617,06	274867,59
<b>T<sub>20</sub></b>	926612,21	274879,55
<b>T<sub>21</sub></b>	926610,99	274882,54
<b>T<sub>22</sub></b>	926600,29	274910,47
<b>T<sub>23</sub></b>	926599,82	274911,74
<b>T<sub>24</sub></b>	926588,84	274942,04
<b>T<sub>25</sub></b>	926585,87	274951,06
<b>T<sub>26</sub></b>	926583,78	274957,32
<b>T<sub>27</sub></b>	926581,38	274964,39
<b>T<sub>28</sub></b>	926579,09	274971,55
<b>T<sub>29</sub></b>	926571,25	274996,11
<b>T<sub>30</sub></b>	926570,65	274998,10
<b>T<sub>31</sub></b>	926568,33	275005,53
<b>T<sub>32</sub></b>	926565,95	275013,15
<b>T<sub>33</sub></b>	926561,08	275028,77
<b>T<sub>34</sub></b>	926560,71	275029,98
<b>T<sub>35</sub></b>	926559,61	275033,60
<b>T<sub>36</sub></b>	926550,98	275060,19

<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>T<sub>37</sub></b>	926550,07	275063,17
<b>T<sub>38</sub></b>	926547,43	275071,11
<b>T<sub>39</sub></b>	926545,42	275077,22
<b>T<sub>40</sub></b>	926541,32	275089,90
<b>T<sub>41</sub></b>	926532,39	275117,92
<b>T<sub>42</sub></b>	926531,55	275120,60
<b>T<sub>43</sub></b>	926528,59	275130,21
<b>T<sub>44</sub></b>	926520,98	275154,48
<b>T<sub>45</sub></b>	926519,65	275158,65
<b>T<sub>46</sub></b>	926510,42	275188,75
<b>T<sub>47</sub></b>	926508,73	275194,22
<b>T<sub>48</sub></b>	926508,39	275195,75
<b>T<sub>49</sub></b>	926499,08	275226,41
<b>T<sub>50</sub></b>	926497,55	275231,52
<b>T<sub>51</sub></b>	926492,76	275247,36
<b>T<sub>52</sub></b>	926488,70	275260,95
<b>T<sub>53</sub></b>	926484,76	275273,68
<b>T<sub>54</sub></b>	926481,67	275283,72
<b>T<sub>55</sub></b>	926480,67	275286,76
<b>T<sub>56</sub></b>	926480,16	275288,77
<b>T<sub>57</sub></b>	926469,05	275324,60
<b>T<sub>58</sub></b>	926466,01	275334,06
<b>T<sub>59</sub></b>	926465,63	275335,38
<b>T<sub>59'</sub></b>	926462,96	275343,89
<b>T<sub>60</sub></b>	926462,19	275346,24
<b>T<sub>61</sub></b>	926456,60	275363,79
<b>T<sub>62</sub></b>	926452,33	275377,35
<b>T<sub>63</sub></b>	926451,52	275379,88
<b>T<sub>64</sub></b>	926438,57	275420,81
<b>T<sub>65</sub></b>	926433,92	275435,32
<b>T<sub>66</sub></b>	926423,55	275468,61
<b>T<sub>67</sub></b>	926420,85	275477,08
<b>T<sub>68</sub></b>	926416,85	275489,87
<b>T<sub>69</sub></b>	926412,47	275503,57
<b>T<sub>70</sub></b>	926404,97	275524,78
<b>T<sub>71</sub></b>	926766,43	274635,48
<b>T<sub>72</sub></b>	926761,24	274634,83
<b>T<sub>73</sub></b>	926726,98	274630,73
<b>T<sub>74</sub></b>	926721,75	274630,13
<b>T<sub>75</sub></b>	926710,97	274628,86
<b>T<sub>76</sub></b>	926655,94	274622,35
<b>T<sub>77</sub></b>	926519,86	275100,27
<b>T<sub>78</sub></b>	926499,83	275098,22

<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>T<sub>79</sub></b>	926459,65	275093,84
<b>T<sub>80</sub></b>	926406,15	275087,64
<b>T<sub>81</sub></b>	926370,25	275084,84
<b>T<sub>82</sub></b>	926447,96	275172,87
<b>T<sub>83</sub></b>	926432,60	275171,45
<b>T<sub>84</sub></b>	926414,53	275169,79
<b>T<sub>85</sub></b>	926411,58	275169,59
<b>T<sub>86</sub></b>	926381,37	275166,73
<b>T<sub>87</sub></b>	926366,05	275165,33
<b>T<sub>88</sub></b>	926351,60	275164,00
<b>T<sub>89</sub></b>	926348,60	275163,74
<b>T<sub>90</sub></b>	926345,62	275163,45
<b>T<sub>91</sub></b>	926871,50	274517,82
<b>T<sub>92</sub></b>	926889,15	274506,84
<b>T<sub>93</sub></b>	926572,66	275524,93
<b>T<sub>94</sub></b>	926571,06	275541,00
<b>T<sub>95</sub></b>	926567,61	275577,87
<b>T<sub>96</sub></b>	926566,26	275592,00
<b>T<sub>97</sub></b>	926655,41	275626,40
<b>T<sub>98</sub></b>	926532,05	275671,07
<b>T<sub>99</sub></b>	926512,70	275708,84
<b>T<sub>100</sub></b>	926400,58	274600,38
<b>T<sub>101</sub></b>	926420,75	274602,35
<b>T<sub>102</sub></b>	926449,32	274604,99
<b>T<sub>103</sub></b>	926457,58	274605,67
<b>T<sub>104</sub></b>	926490,17	274608,17
<b>T<sub>105</sub></b>	926520,23	274610,52
<b>T<sub>106</sub></b>	926535,08	274611,70
<b>T<sub>107</sub></b>	926540,96	274612,04
<b>T<sub>108</sub></b>	926570,42	274614,58
<b>T<sub>109</sub></b>	926573,84	274614,90
<b>T<sub>110</sub></b>	926604,64	274617,74
<b>T<sub>111</sub></b>	926608,03	274618,05
<b>T<sub>112</sub></b>	926371,52	274597,58
<b>T<sub>113</sub></b>	926316,57	274593,21
<b>T<sub>114</sub></b>	926273,66	274591,13
<b>T<sub>115</sub></b>	926268,31	274590,94
<b>T<sub>116</sub></b>	926269,18	274339,06
<b>T<sub>117</sub></b>	926254,17	274340,30

<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>P1</b>	926832,22	274271,60
<b>Ss<sub>1</sub></b>	926834,37	274272,34
<b>K1<sub>1</sub></b>	926842,20	274274,95
<b>R1<sub>1</sub></b>	926857,55	274288,09
<b>SW</b>	926993,47	274428,46
<b>K2<sub>1</sub></b>	926994,98	274430,02
<b>K3<sub>1</sub></b>	927068,10	274513,32
<b>K4<sub>1</sub></b>	927078,11	274571,66
<b>K5<sub>1</sub></b>	927062,72	274589,18
<b>K6<sub>1</sub></b>	927170,87	274686,16
<b>S<sub>5</sub></b>	927172,67	274688,70
<b>K7<sub>1</sub></b>	927178,27	274696,94
<b>K8<sub>1</sub></b>	927213,69	274675,73
<b>R2<sub>1</sub></b>	927311,37	274779,80
<b>K9<sub>1</sub></b>	927360,76	274833,77
<b>P<sub>2</sub></b>	926843,56	274543,59
<b>Ss<sub>2</sub></b>	926844,96	274541,41
<b>K1<sub>2</sub></b>	926849,40	274536,87
<b>K2<sub>2</sub></b>	926841,73	274527,26
<b>K3<sub>2</sub></b>	926855,69	274516,33
<b>K4<sub>2</sub></b>	926990,94	274432,18
<b>P<sub>3</sub></b>	926392,74	274591,66
<b>Ss<sub>3</sub></b>	926392,77	274594,76
<b>K1<sub>3</sub></b>	926392,37	274598,85
<b>R1<sub>3</sub></b>	926440,69	274603,33
<b>Sr<sub>3</sub></b>	926633,42	274618,90
<b>P<sub>4</sub></b>	926568,52	275505,00
<b>Ss<sub>4</sub></b>	926568,38	275507,86
<b>K1<sub>4</sub></b>	926568,36	275509,84
<b>K2<sub>4</sub></b>	926566,90	275514,49
<b>Sr<sub>4</sub></b>	926417,20	275500,06